Inc	dex c	of Cla	nims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/687,009	HARPER, JOHN
Examiner	Art Unit

Rejected	-	(Through nu Cancell
Allowed	÷	Restrict

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

lan N. Moore

A	Appeal
0	Objected

2661

Cla	im	Date								
										П
<u>=</u>	Original	1/10/06								
Final	Ϊġ	10								
ш.	ō	1								
		<u> </u>	<u> </u>	-	├		_	$\vdash$		-
2 3	2	트	_	_	<u> </u>	Н				-
2	2	=								Ш
	3	=								_
5	4 5	=								Ш
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=	$\overline{}$							
10	10	=	-							
11	11	=	_		<del> </del>		_			$\vdash$
12	12	-	-	$\vdash$	Ι	$\vdash$				$\vdash \vdash$
-12	12 13	⊢	-		⊢	_		$\vdash$		$\vdash$
	13	-	├	_	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash \vdash$
<u></u>	14	-	<u> </u>		$\vdash$					$\vdash$
13 14 15	14 15 16	=	_	_	$\vdash$	Щ.		Щ	ļ	Щ
14	16	=	_	L	oxdot	Щ		Ш		Ш
15	17	=	L		L					Ш
	18	_	L		L					Ш
16	19	=								
16 17 18	20	=								
18	21 22	=								
19	22	=	Г	<u> </u>			Г			
20	23	=				$\vdash$	$\vdash$			П
21	23 24	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
22	25	=	<del> </del>	ļ	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
23	20	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
23	26	=		$\vdash$	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
24	27	=	<u> </u>	_	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
25	28	=	<u> </u>	L	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$
26	29	=		L	_	<u> </u>		L.,	_	Щ
27	30	=			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		Ш
	31_	Ŀ								Ш
28	32	=								
29	33	=								П
T	34	-		Г		Г			Г	
30	35	=		Г	Ι_	Г				М
31	36	=	<del>                                     </del>	ı	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
32	37	ŧΞ	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
JZ	38	Ė	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>		├	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	39		-		⊢	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	40	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
<u> </u>	41	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	_	_	$\vdash$	L	Щ
<u></u>	42			_	L.	_	L	<u> </u>	$oxed{}$	Щ
	43	L		L	L			$\Box$		Ш
	44									
	45									П
l	46	T	Г		Г	Γ				П
	47		Т		T	<del>                                     </del>	$\vdash$	П		М
<u> </u>	48		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b>—</b>	50	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н

		-	Date	<del></del>					Cla	im				[	Date	9			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         85       86         87       88         88       89         90       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99																			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         85       86         87       88         88       89         90       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									펼	ii									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         85       86         87       88         88       89         90       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									ι <u>Έ</u>	rig		1							
53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   99   99   99   99   99								H											
53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   99   99   99   99   99							_			51									
53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   99   99   99   99   99										52									
55       56         57       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99										53									
55       56         57       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99										54									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99										55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99										56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99										57									
60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98										64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98										65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98										66									
70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99								]		67									
70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99										68									Ш
70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99										69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										70						L			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										71									
74										72									$\Box$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										73									Ш
76										74									
78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										75						_			
78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										76_						L	L		
79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										77						_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										78						<u> </u>			·
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				L						80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										81						L	L		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										82					_		L		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98			匚	L						83					L	_	_		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		L		<u> </u>						84				_		_	<u> </u>	L	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98		Ш	L							85	Щ				_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	Ш
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$			L					86						<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	oxdot	L				87				Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_	_		<u></u>				88					_		<u> </u>	L_	Щ
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	 		L		Ш					89	Щ			L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
92 93 94 95 96 97 98 99			_		Щ	L	L_			90	L.,				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
93 94 95 95 96 97 98 99			_		$ldsymbol{f eta}$	L				91	Ь.			L.	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш
94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			92	Щ			ļ		<u> </u>		_	Ш
95 96 97 98 99 99	L.	<u> </u>		<u> </u>	ᆫ	Щ	L	ļ		93	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
96 97 98 98 99		L	_	_	$oxed{oxed}$	L	L_							_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
97 98 99 99		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	$oxed{oxed}$	L	Į l							dash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
98 99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.				L			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_
99	 <u> </u>	<u> </u>	Ц	_	_						L			<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<b> </b> _	Щ
99 100	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		L			98	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	Ш		_	匚	oxdot	_	<u> </u>			99	L_			<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	Щ
	 L				Ц.	L	L_	]	Щ.	100	L		L	L	L_	L	L	<u> </u>	

Cli	aim			_		Date	•			
Final	Original									
ᇤ	rig									
	101		-							
	102									
	103									
	104									
	101 102 103 104 105 106 107									
	106									
	107									
	108			L						
	109			L						
	110									
	111	_								$\Box$
	112	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_		$\vdash$	$\square$
	113	$oxed{oxed}$		L.	L.	L.		_	_	Щ
	109 110 111 112 113 114 115 116	oxdot		ļ	$\vdash$	Ш	ļ		_	Щ
	115	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			ļ	<u> </u>	Щ
	116	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	dash
	117 118 119			<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	118			┡	L	<u> </u>	-	_	⊢	
	119	_			┡	_		<u> </u>	├	
	120	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		┝	
	121	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	H	-	⊢	⊢	
	122	├	_	-	-		H	┝		Н
	123	-		-	$\vdash$	H	┝	<del> </del> —	⊢	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	┝	$\vdash$	-		Н	⊢	├─	┝	Н
	125	-	$\vdash$	$\vdash$			┢	┝	┢	Н
	127	┢	<del> </del>	$\vdash$	-	_	┢		┢╾	Н
	128	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	Н
	129	┢─	Н	H		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
-	130	Н	┢	-				-		Н
	131		$\vdash$	t		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
	132		$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	╫	Н
	133	_	Н	Т				_		П
	134		Г			<u> </u>				М
	128 129 130 131 132 133 134 135		Г							
	136									
	136 137 138									
	138									
	139 140									
		匚								
	141	匚	$\Box$			سَّ			_	Ш
	142	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Ш
	143	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ
	144	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	L		Щ
	145	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	146	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>	L_	Щ
L	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	Ш
	148	<b> </b>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	Ш
<u> </u>	149	⊢	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	
L	150	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L